特許協力条約 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) CEIVED 出願人代理人 中村 友之 2005. 1.12 様 MIYOSHI あて名 PATENT PCT 国際調査機関の見解書 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] 虎ノ門第一ビル9階 三好内外国特許事務所内 11. 1. 2005 発送日 (日.月.年) 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-611PCT 優先日 国際出願日 国際出願番号 (日.月.年) 08.09.2004 (日.月.年) 08.09.2003 PCT/JP2004/013395 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B 15/16 出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社 1. この見解書は次の内容を含む。 × 第 I 欄 見解の基礎 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 X 第IV欄 発明の単一性の欠如 | X | 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明 X 第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第VII 欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 16.12.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 森内 正明	2 V	9222
郵便番号100-8915	電話番号 03-3581-1101 内組	<b>a</b> 3	269

4

第Ⅰ	V櫚	発明の単一性の欠如	
1.	追加	『手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、	
	X	追加手数料を納付した。	
		追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
		追加手数料の納付はなかった。	
2.		国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人にとした。	求めないこと
3.	国際	際調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
		満足する。	
	X	以下の理由により満足しない。	
		1. 請求の範囲1-3,5,7,9-11,13,15に記載の発明の特別な技術的特徴は、複数のレンズ群から成り群間隔を変えることによりを行うズームレンズにおいて、前記複数のレンズ群を通過する光軸を折りるための反射部材を含み、前記複数のレンズ群のうちの物体側から数えてレンズ群がになった。	0 変倍 0 曲げ 5 最終
		置されている点である。 2. 請求の範囲4,6,8,12、14、16に記載の発明の特別の持 特徴は、複数のレンズ群から成り群間隔を変えることにより変倍を行うる。	ズーム
		レンズにおいて、前記複数のレンズ群のうちの物体側から数えた最終レンとして負の屈折力を有するものを用い、その最終レンズ群中に物体側よに、負レンズ群、正レンズ群が、空気間隔を隔て配置されている点である。	り順
		しかしながら、複数のレンズ群からなるズームレンズ系において、最終 ズ群が、負レンズ群、正レンズ群に切り分けることが可能なレンズ構成を たズームレンズ系自体は、周知慣用技術(一例として、JP 2002-72088 A ルタ株式会社) 2002.03.12) である。	を持っ
		したがって、上記発明の群同士は、PCT規則13.2、第2文の意味ので、 いて特別の技術的特徴と考えられる共通事項は存在してなく、前記発明では、単一の一般的発明概念を形成する連関している一群の発明である。	の群同
		えない。 したがって、前記発明の群同士は、単一性を満足する関係であるとはい。 い。	ハえな
4.	ι	たがって、国際出願の次の部分について、この見解呰を作成した。	
	X	すべての部分	
		請求の範囲	に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解

> 請求の範囲 2,10 有 請求の範囲 1,3-9,11-16 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-16
 無

## 2. 文献及び説明

新規性(N)

文献1: JP 2000-221393 A (ミノルタ株式会社) 2000.08.11、全文、全図、特に、 [請求項1]、[0104]-[0023]、[0034]、[実施例1]-[実施例5,[図2]、[図4]、 [図6]、[図8]、[図10]

文献2: JP 2001-350093 A (ミノルタ株式会社) 2001.12.21、全文、全図、特に、 [0017]、[0037]、[実施例1]、[実施例6]、[図1]、[図6]

文献3: JP 11-52245 A (キャノン株式会社) 1999.02.26、全文、全図、特に、[請求項1]、「数値実施例2]、[図8]

文献4: JP 11-194268 A (キヤノン株式会社) 1999.07.21、全文、全図

文献 5: JP 2000-131610 A (ソニー株式会社) 2000.05.12、全文、全図

文献 6: IP 2003-29146 A (ソニー株式会社) 2003.01.29、全文、全図

文献7: JP 2003-202500 A (ミノルタ株式会社) 2003.07.18、全文、全図、特に、 [実施例8]、[図8]

請求の範囲1乃至3、5、7、9乃至11、13、15について

請求の範囲1、3、5、7、9、1 1, 1 3, 1 5 に記載の発明は、文献1 乃至文献4 の少なくともいずれかに対して新規性を有さない。また、文献1 乃至文献7 により進歩性を有さない。

文献1乃至文献4には、複数のレンズ群からなり、前記レンズ群の間隔を変える ことにより変倍を行うズームレンズ系が記載されている。

そして、前記複数のレンズ群のうち、最終レンズ群が、負のレンズ群、正のレンズ群に切り分けることが可能なものが記載されている。

そして、文献1乃至文献3には、さらに、ズームレンズ系の光路を折り曲げることが可能な点も記載されている。

そして、文献5乃至文献7には、複数のレンズ群からなり、前記レンズ群の間隔を変えることにより変倍を行うズームレンズ系が記載されている。

そして、前記複数のレンズ群のうち、最初のレンズ群が固定のレンズ群であって、前記最初のレンズ群中に光軸を折り曲げるための反射部材を含んでいるものが記載されている。



第VI欄	ある種の引用に	ケ献

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日	(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2004-37926 A 「E,X」 (ミノルタ株式会社	05. 02. 2004 E)	04. 07. 2002		
JP 2004-37925 A 「E, X」 (ミノルタ株式会社	05. 02. 2004 E)	04. 07. 2002		
JP 2004-170707 A 「E,X」 (ミノルタ株式会社	17. 06. 2004	20. 11. 2002		

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

	書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
١		(日.月.年)	書面の日付(日.月.年)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

## 第 V.2. 欄の続き

請求の範囲4、6、8、12、14、16について

請求の範囲4、6、8、12、14、16に記載の発明は、文献1乃至文献4に対して新規性を有さない。また、文献1乃至文献7により進歩性を有さない。

文献1乃至文献4には、複数のレンズ群からなり、前記レンズ群の間隔を変えることにより変倍を行うズームレンズ系が記載されている。

そして、前記複数のレンズ群のうち、最終レンズ群は負の屈折力を有し、前記最終レンズ群が、負のレンズ群、正のレンズ群に切り分けることが可能なものが記載されている。